

za szczelny, gdy w czasie trwania próby nie nastąpi ubytek wody. Badany odcinek powinien pozostawać przez 1 godz. całkowicie napełniony. Po sprawdzeniu na szczelność złącza zabezpiecza się obsypką z piasku w strefie kanałowej z odpowiednim zagęszczeniem.

#### UWAGI

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i instalacyjnych należy określić miejsca kolizji i zbliżeń.
- Roboty ziemne wykonać w wykopie liniowym wąsko przestrzennym 0,8-1,0 m, ręcznie lub mechanicznie.
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem roboty wykonywać pod nadzorem użytkownika uzbrojenia podziemnego
- Po ułożeniu przewodów, wykonaniu prób oraz inwentaryzacji wykonawczej wykop zasypać.
- Nawierzchnię na odcinku prowadzonych robót przywrócić do stanu pierwotnego.
- W przypadku konieczności demontażu istniejących ogrodzeń wykonawca winien dokonać rozbiórki, a po wybudowaniu robót dokonać odbudowy ogrodzenia.
- Wykopy prowadzone w rejonie dróg należy zabezpieczyć przez ustawienie odpowiednich barier, pomostów umożliwiających komunikację oraz oświetlenia.
- Roboty wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. II - Instalacje sanitarne i przemysłowe – wydanie Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa oraz zgodnie z instrukcją wykonania sieci z rur PVC i PE wydaną przez wytwórcę rur.

inż. Stefan Choroś  
ARCHITEKT  
upr. z art. 361 pr. 119/61